

国立研究開発法人水産研究・教育機構と千葉県が共同で実施した調査結果

平成31年2月19日

千葉県農林水産部

漁業資源課

電話 043-223-3039

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
1	平成30年6月26日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず (<3.2)	24	24
2	平成30年6月26日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	2.8	23	25.8
3	平成30年6月26日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず (<2.0)	11	11
4	平成30年6月19日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	2.5	26	28.5
5	平成30年6月19日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.4	34	37.4
6	平成30年6月19日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.4	28	31.4
7	平成30年6月19日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	2.8	20	22.8
8	平成30年6月19日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.9)	7.5	7.5
9	平成30年6月19日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.8)	11	11
10	平成30年6月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.2	37	41.2
11	平成30年6月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	2.6	31	33.6
12	平成30年6月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.7	33	36.7
13	平成30年6月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.6)	23	23
14	平成30年6月26日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<2.7)	25	25
15	平成30年6月19日	コイ 筋肉	手賀沼	6.6	69	75.6
16	平成30年6月19日	コイ 筋肉	手賀沼	4.0	41	45.0
17	平成30年6月19日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	5.0	39	44.0
18	平成30年6月19日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	1.3	12	13.3
19	平成30年6月28日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	4.5	35	39.5
20	平成30年6月28日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	5.6	59	64.6
21	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.5)	4.3	4.3
22	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	4.1	4.1
23	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.1)	2.6	2.6
24	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.6)	2.7	2.7
25	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.4)	4.7	4.7
26	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	2.7	2.7
27	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.4)	2.8	2.8

国立研究開発法人水産研究・教育機構と千葉県が共同で実施した調査結果

平成31年2月19日  
 千葉県農林水産部  
 漁業資源課  
 電話 043-223-3039

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
28	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.6)	3.4	3.4
29	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.1)	1.9	1.9
30	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.7)	2.8	2.8
31	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<3.0)	4.1	4.1
32	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.8)	2.6	2.6
33	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.3)	3.0	3.0
34	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.5)	2.1	2.1
35	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.7)	1.5	1.5
36	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.9)	1.5	1.5
37	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.3)	2.5	2.5
38	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.1)	2.3	2.3
39	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.6)	2.4	2.4
40	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.5)	2.6	2.6
41	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.8)
42	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.6)	2.3	2.3
43	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.0)	2.6	2.6
44	平成30年6月27日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.8)	1.8	1.8
45	平成30年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<3.1)	41	41
46	平成30年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.9	39	42.9
47	平成30年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	7.2	52	59.2
48	平成30年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.1	29	32.1
49	平成30年8月2日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.7	27	30.7
50	平成30年8月2日	コイ 筋肉	手賀沼	6.8	78	84.8
51	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.8)	3.3	3.3
52	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	3.3	3.3
53	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<3.6)	6.9	6.9
54	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	4.0	4.0

国立研究開発法人水産研究・教育機構と千葉県が共同で実施した調査結果

平成31年2月19日

千葉県農林水産部

漁業資源課

電話 043-223-3039

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
55	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.2)	2.3	2.3
56	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.2)	7.9	7.9
57	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.4)	2.7	2.7
58	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	1.4	1.4
59	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	検出せず (<5.1)
60	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.0)	検出せず (<6.1)
61	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.0)	4.0	4.0
62	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.5)	2.1	2.1
63	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.3)	2.1	2.1
64	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.1)	2.4	2.4
65	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.7)	1.5	1.5
66	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.7)	1.9	1.9
67	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<1.3)	1.9	1.9
68	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	検出せず (<4.0)
69	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	検出せず (<4.1)
70	平成30年8月6日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.4)	検出せず (<5.4)
71	平成30年10月17日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	3.4	35	38.4
72	平成30年10月17日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず (<1.9)	17	17
73	平成30年10月17日	モツゴ 全体 (胃内容物含む)	手賀沼	検出せず (<1.7)	16	16
74	平成30年10月17日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.3	39	43.3
75	平成30年10月17日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.6	36	39.6
76	平成30年10月17日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.8)	37	37
77	平成30年10月17日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<4.0)	21	21
78	平成30年10月17日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<6.6)	33	33
79	平成30年10月17日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず (<6.1)	37	37
80	平成30年10月9日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	3.0	33	36
81	平成30年10月9日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	2.7	28	30.7

国立研究開発法人水産研究・教育機構と千葉県が共同で実施した調査結果

平成31年2月19日

千葉県農林水産部

漁業資源課

電話 043-223-3039

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
82	平成30年10月9日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<2.0$ )	22	22
83	平成30年10月9日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	2.9	25	27.9
84	平成30年10月9日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<2.8$ )	14	14
85	平成30年10月9日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	4.2	38	42.2
86	平成30年10月9日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	2.1	34	36.1
87	平成30年10月9日	コイ 筋肉	手賀沼	6.9	73	79.9
88	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	1.6	17	18.6
89	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.8$ )	2.8	2.8
90	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	3.0	25	28
91	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<0.27$ )	1.3	1.3
92	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.9$ )	2.3	2.3
93	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	4.8	40	44.8
94	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	2.8	31	33.8
95	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.5$ )	3.3	3.3
96	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.3$ )	3.0	3.0
97	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.3$ )	4.5	4.5
98	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.7$ )	2.4	2.4
99	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<0.86$ )	検出せず ( $<0.75$ )	検出せず ( $<1.61$ )
100	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.3$ )	2.1	2.1
101	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.7$ )	2.1	2.1
102	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<0.79$ )	2.2	2.2
103	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.6$ )	2.7	2.7
104	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.1$ )	3.8	3.8
105	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<0.84$ )	1.7	1.7
106	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.2$ )	1.4	1.4
107	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.1$ )	2.3	2.3
108	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.7$ )	2.7	2.7

国立研究開発法人水産研究・教育機構と千葉県が共同で実施した調査結果

平成31年2月19日

千葉県農林水産部

漁業資源課

電話 043-223-3039

検体No.	採取日	魚種	場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
				134	137	合計
109	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.2$ )	1.7	1.7
110	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<3.2$ )	2.7	2.7
111	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.3$ )	2.3	2.3
112	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.7$ )	2.2	2.2
113	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.7$ )	2.4	2.4
114	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.4$ )	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<4.4$ )
115	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<1.4$ )	1.9	1.9
116	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<3.7$ )
117	平成30年10月1日	ウナギ 皮付き筋肉部	利根川	検出せず ( $<2.2$ )	2.0	2.0
118	平成30年10月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	6.8	60	66.8
119	平成30年10月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	4.0	41	45
120	平成30年10月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	2.2	26	28.2
121	平成30年10月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	検出せず ( $<2.6$ )	17	17
122	平成30年10月9日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	2.0	23	25
123	平成30年10月17日	ウナギ 皮付き筋肉部	手賀沼	4.3	41	45.3
124	平成30年12月4日	ギンブナ 筋肉	手賀沼	検出せず ( $<4.5$ )	41	41